

SP 3

Технические данные:

- Макс. нагрузочный момент250 Нм
- Время полного закрытия5 до 40 сек/90°
- Рабочий уголот 60° до 360°
- Температура окружающей среды
от -25 °С до +55 °С
- Степень защиты IP 67
- Рабочее положение любое
- Массаот 21 до 22 кг



Стандартное оснащение:

3 x 400 В АЦ – присоединение на клеммную колодку

2 выключателя момента и 2 выключателя положения

Механическое присоединение – фланцевое согласно с ISO 5211

и с жесткими упорами

Управление в ручную

Местный показатель положения

SP 3.4

Технические данные:

- Макс. нагрузочный момент500 Нм
- Время полного закрытия20 до 160 сек/90°
- Рабочий уголот 60° до 360°
- Температура окружающей среды
от -25 °С до +55 °С
- Степень защиты IP 67
- Рабочее положение любое
- Массаот 31 до 32 кг



NEW

Стандартное оснащение:

3 x 400 В АЦ – присоединение на клеммную колодку

2 выключателя момента и 2 выключателя положения

Механическое присоединение – фланцевое согласно с ISO 5211

и с жесткими упорами

Управление в ручную

Местный показатель положения

SP 3.5

Технические данные:

- Макс. нагрузочный момент1 000 Нм
- Время полного закрытия20 до 160 сек/90°
- Рабочий уголот 60° до 360°
- Температура окружающей среды
от -25 °С до +55 °С
- Степень защиты IP 67
- Рабочее положение любое
- Массаот 49 до 50 кг



NEW

Стандартное оснащение:

3 x 400 В АЦ – присоединение на клеймную колодку

2 выключателя момента и 2 выключателя положения

Механическое присоединение – фланцевое согласно с ISO 5211

и с жесткими упорами

Управление в ручную

Местный показатель положения

Расширенное оснащение:

Электрическое присоединение на коннектор

2 добавочные выключатели положения

Датчик положения с выходным сигналом:

- через сопротивление 1x100 Ω , 1x2000 Ω , 2x100 Ω , 2x2000 Ω
- токовым 4 – 20 мА из R/I преобразователя с или без источника
- токовым 4 – 20 мА из емкостного датчика СРТ с или без источника

Электронный регулятор положения с управляющим сигналом:

- 0 или 4 – 20 мА,
- 0 – 10 В ДЦ

Местное управление

Нагревательное сопротивление

Термический выключатель

Видоизменение SP 3, SP 3.4, SP 3.5 для использования в водоочистной установке :

- Специальная отделка поверхности
-